

إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٢ التكميلي

د س
مدة الامتحان: ٣٠ : ٢
اليوم والتاريخ: السبت ٢٠٢٣/١٠/٧
رقم الجلوس:

(وثيقة عجيبة محدود)

المبحث : الفيزياء، الفيزياء الأساسية / م رقم المبحث: (210)

الفرع: الصناعي (كليات)

اسم الطالب:

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل غامق الدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علماً أن عدد الفقرات (٥٠)، وعدد الصفحات (٧).

- ١- مواسع ذو صفيحتين متوازيتين وصل مع بطارية حتى شحن تماماً. إذا قلّ بعد بين صفيحتي المواسع مع بقائه متصلةً مع البطارية، فإنّ الذي يحدث لكل من الطاقة الكهربائية المختزنة في المواسع ومقدار المجال الكهربائي بين طرفيه على الترتيب:

(أ) تزداد، يزداد (ب) تقل، يقل (ج) تزداد، يقل (د) تقل، يزداد

❖ مواسع ذو صفيحتين متوازيتين البعد بينهما (١٧,٧) م، يتصل ببطارية جهدها (٣٠) فولت، أجب عن الفقرتين (٢، ٣) الآتيتين: ($E = 30 \times 8,85$ كيلوم/نيوتون.م)

٢- مواسعة المواسع بالفاراد تساوي:

(أ) $11 - 10 \times 2$ (ب) $13 - 10 \times 2$ (ج) $11 - 10 \times 4$ (د) $13 - 10 \times 4$

٣- إذا أصبحت المسافة بين الصفيحتين مثلي ما كانت عليه مع بقاء البطارية موصولة بالمواسع فإنّ شحنة المواسع بالكيلوم تساوي:

(أ) $12 - 10 \times 6$ (ب) $12 - 10 \times 3$ (ج) $10 - 10 \times 3$ (د) $10 - 10 \times 6$

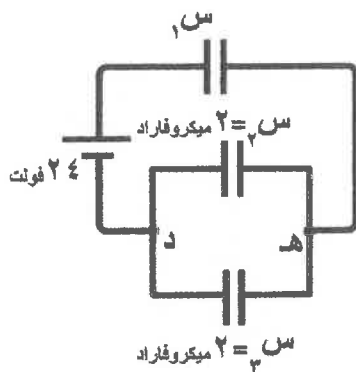
٤- يبيّن الشكل المجاور أربعة مواسعتين متباينة مقدار كل منها (س)، فإنّ المواسعة المكافئة لمجموعة المواسعتين بين النقطتين (د، و) بدلالة (س) تساوي:

(أ) ٢,٥ س (ب) ٠,٤ س (ج) ٠,٢٥ س (د) ٤ س

٥- وصل مواسعان متبايان على التوازي في دارة كهربائية وكانت المواسعة المكافئة لهما (١٢) ميكروفاراد، إذا أعيد توصيلهما على التوالى فإنّ المواسعة المكافئة لهما بالميكروفاراد تساوي:

(أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٦ (د) ١٢

الصفحة الثانية



٢٤)

١١٥٢

١٤)

١٠)

٥)

٥٧٦

٣٩٢

١٩٦

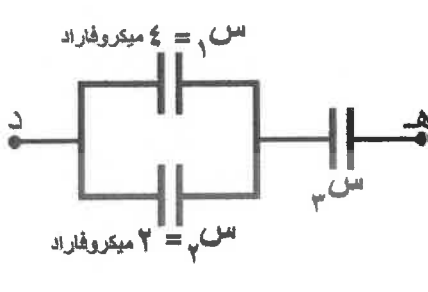
٨- شحنة المواسع (S_2) بالميكروكولوم تساوي:

٤٦

٢٨)

١٤)

٧)



٦

٤

٣

١

٩- مواسعة المواسع (S_2) بالميكروفاراد تساوي:

٢٤)

١٦)

٣

١

١٠- الشحنة المختزنة في المواسع (S_2) بالميكروكولوم تساوي:

٢٤)

١٦)

٣

١

١١- الطاقة الكهربائية المختزنة في مجموعة المواسع بالميكروجول تساوي:

١٤٤)

٩٦

٢٤)

٩)

١٢- الوحدة (كولوم^٢/نيوتن. متر) تكافئ الوحدة:

٤

ج)

أوم

فولراد



١٣- معتمداً على الشكل المجاور وبياناته الذي يبيّن مواسعاً كهربائياً، فإن أكبر فرق

جهد كهربائي بالفولت يمكن توصيله بين طرفي المواسع دون أن يتلف يساوي:

٢٥

٩-١٠٤٧

٢٥٠

٦-١٠٤٧

١٤- مواسع كهربائي ذو صفيحتين متوازيتين مشحون، والطاقة الكهربائية المختزنة فيه (T)، إذا أقصى جهده إلى ربعما كان عليه، فإن الطاقة الكهربائية المختزنة فيه بدلالة (T) عند ثبات مواسعته تصبح:د) $\frac{1}{16} T$ ج) $\frac{1}{4} T$ ب) $4 T$ أ) $16 T$

١٥- الأداة التي تُستخدم لتخزين الطاقة الكهربائية، هي:

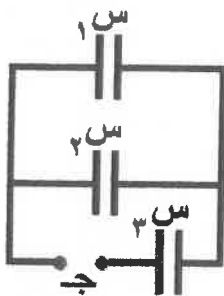
د) الأمبير

ج) الفولتميتر

ب) المواسع الكهربائي

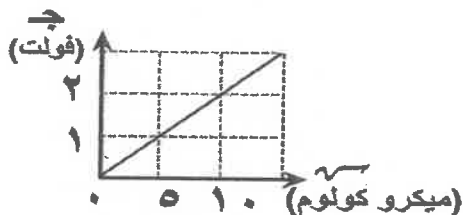
أ) المقاومة الكهربائية

الصفحة الثالثة



١٦- في الشكل المجاور ثلاثة مواسعات كهربائية (S_1 , S_2 , S_3) وشحنة كل منها على الترتيب ($30V$, $20V$, $20V$). الشحنة الكهربائية الكلية المخزنة في مجموعة المواسعات الكهربائية تساوي:

- (أ) $20V$
 (ب) $30V$
 (ج) $30V + 20V$
 (د) $20V + 20V$



١٧- يبيّن الشكل المجاور التمثيل البياني للعلاقة بين شحنة مواسع كهربائي وجهده في أثناء عملية الشحن، المواسعة الكهربائية للمواسع بالميکروفاراد تساوي:

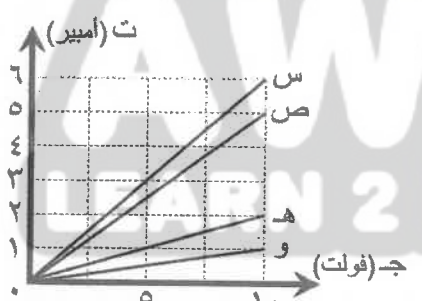
- (أ) $0.2V$
 (ب) $2V$
 (ج) $10V$
 (د) $0.1V$

١٨- شحن مواسع كهربائي ذو صفيحتين متوازيتين بواسطة بطارية فرق الجهد بين طرفيها (ج)، ثم فصل عنها، وفرّقت صفيحتاه من بعضهما. إن الكمية التي تبقى ثابتة للمواسع نتيجة ذلك، هي:

- (أ) مواسعته
 (ب) فرق الجهد بين صفيحتيه
 (ج) المجال الكهربائي بين صفيحتيه
 (د) الطاقة المخزنة بين صفيحتيه

١٩- تزداد المواسعة الكهربائية لمواسع ذي صفيحتين متوازيتين بزيادة:

- (أ) جهده
 (ب) شحنته
 (ج) البعد بين صفيحتيه
 (د) مساحة كل من صفيحتيه



٢٠- رسمت العلاقة بين التيار المار في أربعة موصلات أومية مختلفة (S , $ص$, $هـ$, $و$) وفرق الجهد بين طرفي كل منها كما هو موضح في الرسم البياني المجاور، الموصل ذو المقاومة الكهربائية الأكبر هو:

- (أ) ص
 (ب) س
 (ج) هـ
 (د) و

٢١- موصل فلزي مقاومته $(2 \times 10^{-4} \Omega\text{-m})$ إذا علمت أن مقاومة الموصل (1.4Ω) ، فإن طول الموصل بالметр يساوي:

- (أ) 1×10^4
 (ب) 2×10^4
 (ج) 1×10^{-4}
 (د) 1×10^{-5}

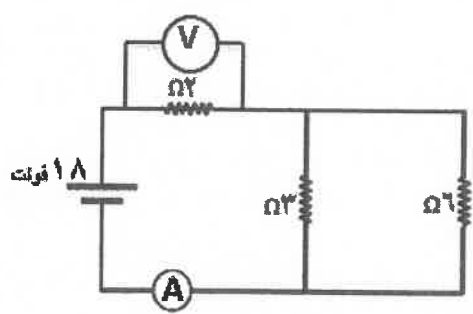
❖ اعتمد على البيانات المثبتة على الدارة الكهربائية المجاورة في الإجابة عن الفقرتين (٢٢، ٢٣) الآتيتين:

٢٢- قراءة الأميتر (A) بالأمير تساوي:

- (أ) $4.5A$
 (ب) $3.5A$
 (ج) $6A$
 (د) $9A$

٢٣- قراءة الفولتميتر (V) بالفولت تساوي:

- (أ) $4V$
 (ب) $8V$
 (ج) $9V$
 (د) $16V$



الصفحة الرابعة

٤- المادة التي تهبط فيها قيمة المقاومة بشكل مفاجئ إلى الصفر عند خفض درجة حرارتها تسمى:

- (أ) فائقة المقاومة (ب) فائقة الموصولة (ج) عازلة (د) شبه موصولة

٥- إذا وصل موصل فلزي مع مصدر فرق جهد كهربائي، فإن حركة الإلكترونات الحرة فيه توصف بأنها:

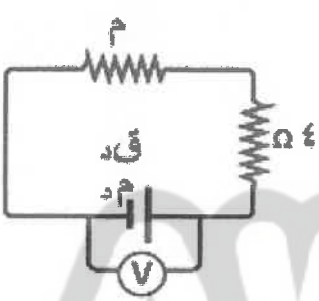
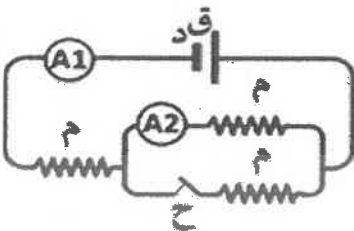
- (أ) منتظمة وتتحرك مع اتجاه المجال الكهربائي
 (ب) عشوائية وتتحرك عكس اتجاه المجال الكهربائي
 (ج) منتظمة وتتحرك عكس اتجاه المجال الكهربائي
 (د) عشوائية وتتحرك مع اتجاه المجال الكهربائي

٦- تعتمد مقاومة الموصل على:

- (أ) طوله ومساحة مقطعه (ب) مساحة مقطعه ومقاومته
 (ج) طوله ومقاومته (د) نوع مادته ودرجة حرارته

٧- في الدارة المجاورة ثلاثة مقاومات متماثلة مقدار كل منها (م). عند فتح المفتاح (ح) فإن ما يحدث لقراءة الأميتر (A_1) وقراءة الأميتر (A_2) على الترتيب:

- (أ) نقل، تزداد
 (ب) نقل، نقل
 (ج) تزداد، نقل
 (د) تزداد، تزداد



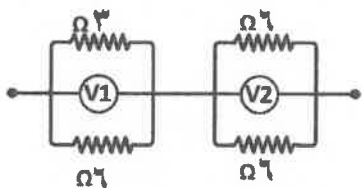
❖ يمثل الشكل المجاور دائرة كهربائية تحتوي على بطارية قوتها الدافعة الكهربائية (٢٠) فولت، ومقاومتها الداخلية (م)، إذا علمت أن قراءة الفولتميتر (١٨) فولت، وأن التيار المار في الدارة (٢) أمبير، أجب عن الفقرتين (٢٩، ٢٨) الآتيتين:

- ٨- المقاومة الداخلية (م) بالألومنيوم تساوي:
 (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

- ٩- المقاومة (م) بالألومنيوم تساوي:
 (أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٦

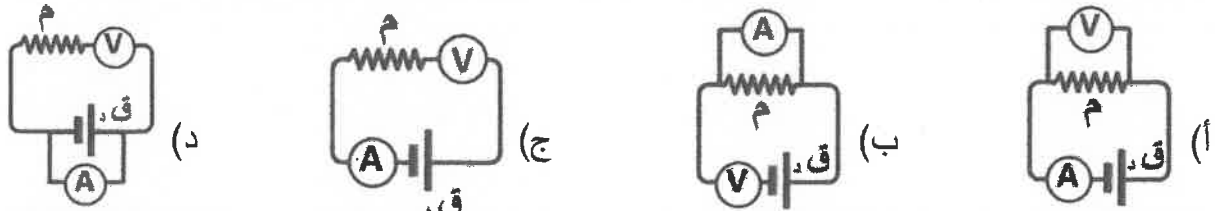
١٠- موصل منتظم المقطع، طوله (ل) ومقاومته (ρ) ومقاومته (م)، إذا قطع الموصل إلى نصفين متماثلين طول كل منها (٠,٥ ل) فإنه للقطعة الواحدة تصبح:

- (أ) المقاومة = (٠,٥ م) (ب) المقاومة = (٢ م)
 (ج) المقاومة = (ρ ٠,٥) (د) المقاومة = (ρ ٢)



١١- إذا كانت قراءة (V_1) في الشكل المجاور تساوي (٦) فولت؛
 فإن قراءة (V_2) بالفولت تساوي:
 (أ) ٣ (ب) ٦ (ج) ٩ (د) ١٢

١٢- الدارة الكهربائية التي تم توصيلها بطريقة صحيحة لتحقيق قانون أوم من بين الأشكال الآتية، هي:



الصفحة الخامسة

٣٣- يُطلق مسمى ناقلات الشحنة على الشحنات الكهربائية:

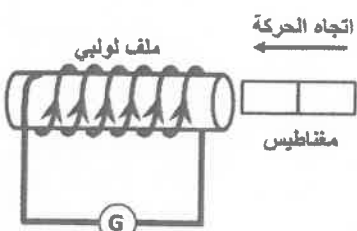
- ب) الساكنة الموجبة أو السالبة
- أ) المتحركة الموجبة أو السالبة
- ج) المتحركة الموجبة فقط
- د) الساكنة الموجبة فقط

٣٤- عدد الإلكترونات الحرة في وحدة الحجم (ن) من موصل فلزي يتغير عند تغيير أحد الآتية للموصل:

- أ) شكله
- ب) طوله
- ج) مساحة مقطعيه
- د) درجة حرارته

٣٥- التصادمات التي تحدث داخل الموصل عند مرور التيار الكهربائي فيه تعمل على:

- أ) نقصان اتساع اهتزازات ذرات الموصل وانخفاض درجة حرارته.
- ب) زيادة اتساع اهتزازات ذرات الموصل وانخفاض درجة حرارته.
- ج) نقصان اتساع اهتزازات ذرات الموصل وارتفاع درجة حرارته.
- د) زيادة اتساع اهتزازات ذرات الموصل وارتفاع درجة حرارته.



٣٦- يتولد تيار حثّي في الملف بالاتجاه المبين في الشكل المجاور عندما يكون

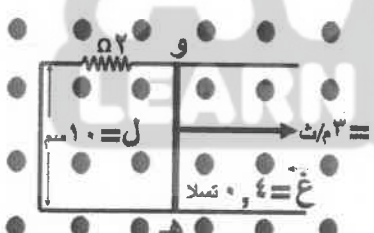
قطب كل من المغناطيس والملف التولبي المتقابلين على الترتيب:

- أ) جنوبي، جنوبي
- ب) جنوبي، شمالي
- ج) شمالي، جنوبي
- د) شمالي، شمالي

٣٧- إذا تغير التدفق المغناطيسي في حلقة من (٠٠٢) ووير إلى (٠٠٦) وير خلال فترة زمنية (٢) ملي ثانية،

فإن متوسط القوة الدافعة الكهربائية الحثّية المتولدة في الحلقة بالفولت تساوي:

- أ) ٢٠
- ب) ٢٠٤
- ج) -٢٠٤
- د) ٠٠٤



❖ بيّن الشكل المجاور موصل مستقيم (و هـ) طوله (١٠) سم، قابل للانزلاق

دون احتكاك على مجرب فلزي مغمور داخل مجال مغناطيسي منتظم
مقداره (٤٠) تسل، وسحب الموصل بسرعة ثابتة مقدارها (٣) م/ث.

أجب عن الفقرات (٣٨، ٣٩، ٤٠) الآتية:

٣٨- تتولّد قوة دافعة كهربائية حثّية بين طرفي الموصل (و هـ) بحيث يكون الطرف الأعلى جهداً كهربائياً هو:

- أ) (و)، ويمر تيار كهربائي حثّي في المقاومة (2Ω) نحو (+ س)
- ب) (هـ)، ويمر تيار كهربائي حثّي في المقاومة (2Ω) نحو (+ س)
- ج) (و)، ويمر تيار كهربائي حثّي في المقاومة (2Ω) نحو (- س)
- د) (هـ)، ويمر تيار كهربائي حثّي في المقاومة (2Ω) نحو (- س)

٣٩- متوسط القوة الدافعة الكهربائية الحثّية التي تتولّد بين طرفي الموصل (و هـ) بالفولت تساوي:

- أ) ٠,٦٢
- ب) ٠,٤٥
- ج) ٠,١٥
- د) ٠,١٢

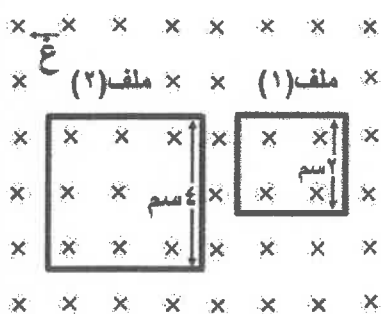
٤٠- التيار الحثّي الذي يسري في المقاومة الكهربائية (2Ω) بالأمبير يساوي:

- أ) ٠,٣١
- ب) ٠,٢٥
- ج) ٠,٠٢
- د) ٠,٠٦

الصفحة السادسة

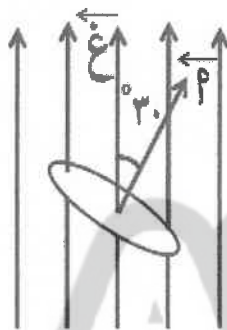
٤٤ - (يتناوب متوسط القوة الدافعة الكهربائية الحثّية المتولدة في ملف تتناسب طردياً مع المعدل الزمني للتغير التدفق المغناطيسي الذي يخترقه) هو نص قانون:

- (أ) أوم (ب) لنز (ج) فارادي (د) أمبير



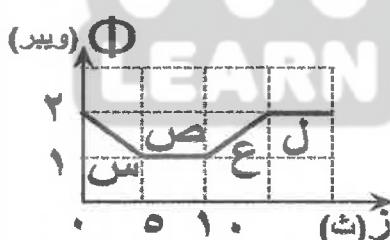
٤٢ - عمر ملفان مربعا الشكل عدد لفات كل منهما (ن) في مجال مغناطيسي منتظم كما في الشكل المجاور، عندما تغير المجال المغناطيسي في الملفين بنفس المعدل تولدت في الملف (١) قوة دافعة كهربائية حثّية مقدارها (ق٠)، وتولدت في الملف (٢) قوة دافعة كهربائية حثّية مقدارها بدلالة (ق٠) يساوي:

- (أ) ق٠ (ب) (٠,٢٥) ق٠ (ج) (٢) ق٠ (د) (٤) ق٠



٤٣ - سطح مساحته (٢) مم² مغمور في مجال مغناطيسي منتظم (غ). إذا كان متوجه المساحة يصنع زاوية (٣٠°) مع اتجاه المجال كما في الشكل المجاور فإن التدفق المغناطيسي الذي يخترق السطح يساوي:

- (أ) ٦٠ غ جتا (ب) ٣٠ غ جتا (ج) ٢ غ



❖ في الشكل المجاور التمثيل البياني للعلاقة بين التدفق المغناطيسي الذي يخترق ملماً مساحته (٢ م٢) مع الزمن، اعتمد على الشكل وبياناته في الإجابة عن الفقرتين (٤٤، ٤٥) الآتيتين:

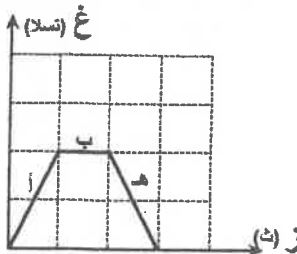
٤٤ - الفترة الزمنية التي يتولد فيها قوة دافعة كهربائية حثّية موجبة في الملف هي:

- (أ) ل (ب) ع (ج) ص (د) س

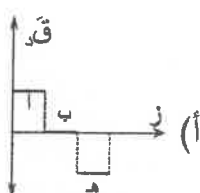
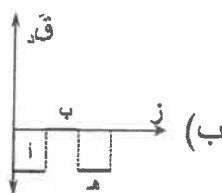
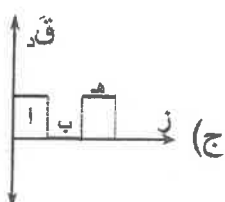
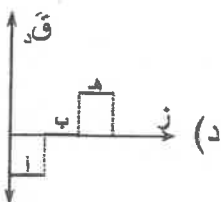
٤٥ - خلال الفترة (ص)، إذا كان متوجه المجال المغناطيسي يوازي متوجه المساحة للملف، فإن مقدار هذا المجال بالتسلا يساوي:

- (أ) صفر (ب) ١ (ج) ٥ (د) ١٠

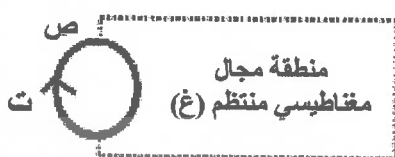
الصفحة السابعة



٤٦- يوضح الرسم البياني المجاور تغير المجال المغناطيسي الذي يخترق ملف بشكل متزايد عليه مع الزمن. أي الرسومات الآتية تمثل العلاقة بين متوسط القوة الدافعة الكهربائية الحثّية المولدة في الملف والزمن في الفترات (أ، ب، ه):



٤٧- يتولد تيار حثّي في الحلقة (ص) وباتجاه المحدد في الشكل المجاور عندما:



- أ) تبدأ الحلقة بالدخول لمنطقة المجال المغناطيسي المتوجه نحو الداخل.
- ب) تبدأ الحلقة بالدخول لمنطقة المجال المغناطيسي المتوجه نحو الخارج.
- ج) تكون الحلقة ساكنة واتجاه المجال المغناطيسي نحو الداخل.
- د) تكون الحلقة ساكنة واتجاه المجال المغناطيسي نحو الخارج.

٤٨- استناداً إلى قانون لenz في الحثّ الكهرومغناطيسي؛ فإنّ اتجاه التيار الحثّي في ملف يكون بحيث ينتج منه مجال مغناطيسي حثّي:

- أ) يقاوم النقصان في التدفق المغناطيسي المسبب له فقط.
- ب) يقاوم الزيادة في التدفق المغناطيسي المسبب له فقط.
- ج) يقاوم التغير في التدفق المغناطيسي المسبب له.
- د) يقاوم التدفق المغناطيسي المسبب له.

٤٩- عدد خطوط المجال المغناطيسي التي تخترق سطحاً ما عمودياً عليه هو:

- أ) المجال المغناطيسي
- ب) المحاثة
- ج) التدفق المغناطيسي
- د) الوبيير

٥٠- العبارة الرياضية: $(\Phi = -\Phi_0)$ ويبير) تعني أنّ:

- أ) المجال المغناطيسي الذي يخترق سطحاً ما يتافق.
- ب) اتجاه المجال المغناطيسي متزايد مع متوجه المساحة لسطح ما.
- ج) خطوط المجال المغناطيسي التي تخترق سطحاً ما داخلة فيه.
- د) خطوط المجال المغناطيسي التي تخترق سطحاً ما خارجة منه.

«انتهت الأسئلة»